



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		SU18: 50 mm SU18/35: 210 mm SU19: 50 mm
Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , r câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	2,2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 1 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle total du faisceau		67 °
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matière plastique

Conditions environnementales

Température ambiante		-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K126

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Très souple

Description

Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



Dimensions

Fibre ø0,5
K x 1

